

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关9.95万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-001

日期	2019.5.11	天气	多云	气温	7-26℃
施工部位	711 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土挤密桩		
旁站开始时间:	上午8:00	旁站结束时间	下午6:00		

施工情况:

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 6.4 m, 桩距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。

监理情况:

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位
- 3 现场抽测挤密桩桩长 6.4m、6.3m、6.5m。
- 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97、0.98。
- 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 20 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 5次、5次、6次
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题:

检查发现2:8灰土计量体积比不符合要求

处理意见:

要求施工班组在灰土拌合按2:8体积比计量, 拌合均匀

备注 (包括处理结果):

已要求验收, 计量准确

质检员 (章):



质检员 (签字):

2019年5月11日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019年5月11日

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关9.95万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-002

日期	2019.5.12	天气	多云	气温	12-26℃
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土挤密桩	
旁站开始时间:	上午 8:00	旁站结束时间		下午 6:10	

施工情况:

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 6.4 m, 桩距 1.25 m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。

旁站情况:

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 6.46m, 6.07m, 6.51m。
- 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97, 0.97。
- 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 38 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 5次 5次 6次
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题:

无

处理意见:

无

备注 (包括处理结果):

无

施工单位 (章):



质检员 (签字):

2019年5月12日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019年5月12日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-003

日期	2019.5.13	天气	多云	气温	7-22
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土挤密		
旁站开始时间	上午 8:10	旁站结束时间	下午 6:00		

施工情况：

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm，灰土挤密桩桩长 6.4 m，桩距 1.25m，采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。

监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 6.42 m、6.45 m、6.47 m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97、0.98。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 40 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：6次 5次 5次。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

监理单位（章）：



质检员（签字）：

2019 年 5 月 13 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019 年 5 月 13 日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-004

日期	2019. 5. 14	天气	晴	气温	12-28℃
施工部位	711 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土挤密桩		
旁站开始时间:	下午 8:10	旁站结束时间	下午 6:00		
<p>施工情况:</p> <p>1、技术员 <u>1</u> 人、质检员 <u>1</u> 人、安全员 <u>1</u> 人、施工人员 <u>8</u> 人</p> <p>2、机械设备: 打桩机 <u>1</u> 台, 装载机 <u>1</u> 台, 发电机 <u>1</u> 台、洒水车 <u>1</u> 台。</p> <p>3、灰土挤密桩桩直径为 <u>400</u>mm, 灰土挤密桩桩长 <u>6.5</u>m, 桩距 <u>1.25</u>m, 采用灰土挤密桩整片处理</p> <p>4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。</p>					
<p>监理情况:</p> <p>1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理</p> <p>2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位</p> <p>3、现场抽测挤密桩桩长 <u>6.5</u>m, <u>6.6</u>m, <u>6.67</u>m。</p> <p>4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 <u>0.97</u>, <u>0.98</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根, 回填成桩 <u>38</u> 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: <u>5次 5次 4次</u></p> <p>6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。</p>					
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p>备注 (包括处理结果):</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p>施工单位 (章):</p> <div style="text-align: center;">  </div>			<p>项目监理部 (章):</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>质检员 (签字):</p> <p style="text-align: center;">2019 年 5 月 14 日</p>			<p>旁站人员 (签字):</p> <p style="text-align: center;">2019 年 5 月 14 日</p>		

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关9.95万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-005

日期	2019.5.15	天气	晴	气温	12-28 ^{°C}
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土挤密桩		
旁站开始时间:	17:00	旁站结束时间	17:06		
<p>施工情况:</p> <p>1、技术员 <u>1</u> 人、质检员 <u>1</u> 人、安全员 <u>1</u> 人、施工人员 <u>8</u> 人</p> <p>2、机械设备：打桩机 <u>1</u> 台，装载机 <u>1</u> 台，发电机 <u>1</u> 台、洒水车 <u>1</u> 台。</p> <p>3、挤密桩桩直径为 <u>400</u>mm,灰土挤密桩桩长 <u>6.4</u> m,桩距 <u>1.25</u>m,采用灰土挤密桩整片处理</p> <p>4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。</p>					
<p>监理情况:</p> <p>1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理</p> <p>2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位</p> <p>3、现场抽测挤密桩桩长 <u>6.42</u> m, <u>6.5</u> m, <u>6.4</u> m。</p> <p>4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 <u>0.97</u>, <u>0.96</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根，回填成桩 <u>40</u> 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：<u>5次 5次 6次</u>。</p> <p>6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。</p>					
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p>备注 (包括处理结果):</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p>施工单位 (章):</p> <div style="text-align: center;">  </div>			<p>项目监理部 (章):</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>质检员 (签字):</p> <p style="text-align: center;">2019年5月15日</p>			<p>旁站人员 (签字):</p> <p style="text-align: center;">2019年5月15日</p>		

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关9.95万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-006

日期	2019.5.16	天气	晴	气温	14-28℃
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土挤密桩	
旁站开始时间:	11:16	旁站结束时间		下午 6:00	

施工情况:

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 6.4 m, 桩距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。

监理情况:

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 5.67 m, 6.42 m, 6.5 m。
- 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97, 0.98。
- 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 37 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 6次 6次 5次。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题:

检查发现灰土桩长不符合设计要求

处理意见:

暂停填料, 重新成孔, 检查合格后再建设施

备注 (包括处理结果):

复查桩长符合设计要求

施工单位 (章):



质检员 (签字):

2019年5月16日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019年5月16日

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-007

日期	2019.5.17	天气	阴	气温	18-28℃
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土挤密桩施工	
旁站开始时间:	上午 8:10	旁站结束时间		下午 6:10	
<p>施工情况:</p> <p>1、技术员 <u>1</u> 人、质检员 <u>1</u> 人、安全员 <u>1</u> 人、施工人员 <u>8</u> 人</p> <p>2、机械设备: 打桩机 <u>1</u> 台, 装载机 <u>1</u> 台, 发电机 <u>1</u> 台、洒水车 <u>1</u> 台。</p> <p>3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 <u>6.4</u> m, 桩距 <u>1.25</u> m, 采用灰土挤密桩整片处理</p> <p>4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。</p>					
<p>监理情况:</p> <p>1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理</p> <p>2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位</p> <p>3、现场抽测挤密桩桩长 <u>6.45</u> m, <u>6.42</u> m, <u>6.47</u> m。</p> <p>4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 <u>0.97</u>, <u>0.98</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根, 回填成桩 <u>40</u> 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: <u>6次, 5次, 5次</u>。</p> <p>6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。</p>					
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>					
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>					
<p>备注 (包括处理结果):</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>					
<p>施工单位 (章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>质检员 (签字):</p> <p style="text-align: right;">2019 年 5 月 17 日</p>			<p>项目监理部 (章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>旁站人员 (签字):</p> <p style="text-align: right;">2019 年 5 月 17 日</p>		

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-008

日期	2019.5.18	天气	阴转小雨	气温	15-26℃
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序			
旁站开始时间:		旁站结束时间			
<p>施工情况:</p> <p>1、技术员 <u>1</u> 人、质检员 <u>1</u> 人、安全员 <u>1</u> 人、施工人员 <u>8</u> 人</p> <p>2、机械设备：打桩机 <u>1</u> 台，装载机 <u>1</u> 台，发电机 <u>1</u> 台、洒水车 <u>1</u> 台。</p> <p>3、灰土挤密桩桩直径为 <u>400</u>mm,灰土挤密桩桩长 <u>6.4</u> m,桩距 <u>1.25</u>m, 采用灰土挤密桩整片处理</p> <p>4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。</p>					
<p>监理情况:</p> <p>1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理</p> <p>2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位</p> <p>3、现场抽测挤密桩桩长 <u>6.4</u> m. <u>6.67</u> m. <u>6.51</u> m. <u>6.97</u> m.</p> <p>4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 <u>0.97</u>. <u>0.97</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根，回填成桩 <u>39</u> 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：_____。</p> <p>6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。</p>					
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p>备注（包括处理结果）:</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p>施工单位（章）:</p> <div style="text-align: center;">  </div>			<p>项目监理部（章）:</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>质检员（签字）:</p> <p style="text-align: center;">2019年5月18日</p>			<p>旁站人员（签字）:</p> <p style="text-align: center;">2019年5月18日</p>		

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-009

日期	2019.5.19	天气	阴	气温	14-26℃
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序		2:8 灰土挤密桩	
旁站开始时间:	上午 8:10	旁站结束时间		下午 6:10	
<p>施工情况:</p> <p>1、技术员 <u>1</u> 人、质检员 <u>1</u> 人、安全员 <u>1</u> 人、施工人员 <u>8</u> 人</p> <p>2、机械设备：打桩机 <u>1</u> 台，装载机 <u>1</u> 台，发电机 <u>1</u> 台、洒水车 <u>1</u> 台。</p> <p>3、灰土挤密桩桩直径为 <u>400</u>mm,灰土挤密桩桩长 <u> </u> m,桩距 <u>1.25</u>m, 采用灰土挤密桩整片处理</p> <p>4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。</p>					
<p>监理情况:</p> <p>1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理</p> <p>2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位</p> <p>3、现场抽测挤密桩桩长 <u>6.0m, 6.0m, 6.0m</u>。</p> <p>4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 <u>0.97 0.97</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根，回填成桩 <u>15</u> 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：<u> </u>。</p> <p>6、施工过程中符合操作规程和已批准的施工方案。</p>					
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>					
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>					
<p>备注（包括处理结果）:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>					
<p>施工单位（章）:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>质检员（签字）:</p> <p style="text-align: right;">2019年5月19日</p>			<p>项目监理部（章）:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>旁站人员（签字）:</p> <p style="text-align: right;">2019年5月19日</p>		